

... SU ... 1749267 A1

(5D5 C 21 D 9/08 B 21 D 21/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ СКИТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

\_

(21) 4875801,/02

(22) 22.10.90

(46) 23.07.92. 5 on. Nº 27

(71) Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт по креплению скважин и буровым растворам "Бурение"

(72) В.Л.Панков, В.А.Юрьев, В.Г.Никитченко, Д.Л.Поправка, М.В.Рогожина и А.Т.Ярыш

(56) Пэтент США № 3487673, кл. 62-282. 1979.

Савин Г.А.Волочение труб. - М.: Метел лургия, 1982, с. 89-92.

Шурупов А.К., Фрейберг М.А. Производство труб экономических профилей, — Свердловск: Металлургиздат, 1963. с. 221—225.

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОФРИРО-ВАННОГО СТАЛЬНОГО ПЛАСТЫРЯ

ВАННОГО СТАЛЬНО ОТЛИСТВИА

(БТ) Сущность изобретения: термообработку 
пластыря токами высокой частоты осуществляют после гофирования, а смазочный 
слой наносят повторно после оклаждения, 
предлагаемый способ позоволяет за счет повышения пластичных свойств металла надежно обеспечить герметизацию 
ремонтируемого участка скважины. 1 табл.

Изобретение относится к обработке металла давлением, в частности к технологии изготовления гофрированных труб.

Основными операциями в технопогическом процессе изготовления тонкостенных гофрированных труб ваялется хоподная деформация, например волочение и прокатка тру6. химическая обработка, термическая обработка для снатия остаточных напряжений, возникающих в результате деформеции и профилирования методом накатки.

Известан способ изготовления труб с продольными гофрами путем двухаталного формования трубы-заготовки, причем на первом этиле ее гофрируют радиальными усилиями. в на втором этапе обжимают в профилированной волоке.

Однако возникающие в результате сложной деформации остаточные наприжения не двют достаточной поперечной прочности, металл становится хрупким и непригоден в качестве лавстыря при ремонте обсадной колонны в скважине.

Для снятия остаточных напряжений трум подвергают термической обработке - отжигу в печах типа ПСО-об или ПСО-об и получения на трубех окисной пленки, виполняющей функции подмазочного покрытия и обладающей достаточной пористостью и адсорбционной способностью к смаже.

Известен также способ, при котором тонкостенные профильные трубы правят растяжением раздачей с нагревом на электротермическом оборудовении. Сначала заготовку трубы нагревают токами сопротивления до температуры отжига, а затем после охлаждения раздают при помоши конической огоражи.

Недостаток способа заключается в томчто при наложении пластыря из неотожженных труб может происходить разрыя по посфильной образующей, в при наложении

BEST AVAILABLE COPY

1000

пластиря из отожженных труб с последующим гофрированием может происходить образование, микротрещин во владинах и на выступах продольных гоф п при деформации их до цилиндрической форми, когда ее плотно прижимают (накатывают) доримующей сположой к внутренией поверхности обсадной колочны. В результате не обеспечивается надежность герметизации из-за низкой пластичности металла гофрированного пластичности металла гофрированного пластичности металла гофрированного пластичности металла гофрирован-

Целью изобретения является повышение надежности герметизации обсаженной скважины путем повышения пластичности металла пластыря.

Сущность изобретения заключается в том, что термообработку токами высокой частоты осуществляют после гофрирования, а затем повторно наносят смазочный слой.

В результате знакопеременных дефор- 20 издии, которым подверсается металла труб при гофруоранни; как в процессе изготовления пластърей так и при раздаче в процессе установки в скевжинах, проискодит значительное упрочнение металла, причем 25 изибольшие значения упрочнений приходатся на владимы гофруорованных труб.

Изменение твердости (Hv) стали марки 10 при термообработке, гофрировании и раздаче пластыря показано в таблице.

Из таблицы видно, что твердость металла пластыря после раздачи в обсадной трубе достигает наибольших значений, если пластырь изготавливался из нетермообработанной трубы. При изготовлении пласты- 35 реи из предварительно термообработанных круглых труб при гофрировании твердость несколько снижается по сравнению с нетермообработанными заготовками, но после раздачи твердость возрастает почти до той 40 же величины, что и без термообработки. После термической обработки гофрированных труб с нагревом токами высокой частоты твердость их снижается значительно, а после раздачи она меньше, чем у нетермооб- 45 работанных.

В отпичие от печного или газового нагрева при обработке заготовкитоками высокой частоты происходит незначительное изменение формы ее профиля, на поверинокоторый не отслаивеется в процессе деформации - озадами. Смазочный слой измении, сло жарами. Смазочный слой измении с тотаженных продольно-гофированных 55 тууб после их охлаждения. Он предохранает внутреннюю поверхность от коррозионного разрушения в процессе эксплуатация и снижения осебих усилии в процессе раздачи ластирей.

Пример Для ремонта обсадной колиметром 146 мм с толщиной стенки 8 мм пластърь изготавляетот из тонкостенной трубы диаметром 130 мм с толщиной стенки 3 мм из стали марки 10. Длина трубы 9-11.5 м.

На внутреннюю поверхность трубы наносят слой горафтовой или другой смази, предназначенной для смижения усилий гофрирования. Гофрирование цилимаримеской трубы производят на специальной установке через роликовую головку с внутренны профильной оправкой. Получается продольно-гофрированная труба с наружным диаметром 116 мм и числом гоф 5 или 8. Затем производится риктовка гофрированной трубы после отрежие ее на заданную длину.

Затем производится термическая обработка продольно-гофирированной грубы нормализация с нагревом токами высокой частоты на установке ВЧГ 30/6. При этом продольно-гофирированная труба устанавливается горизонтально на роликовых опорах и с опеределенной схоростью продвигается через индуктор.

Охлаждение трубы производится на воздухе. Смазка, которая была нанесена перед гофрированием, выгорает.

Так как в скоажине при установке под стиря в интервале ремонта производится раздача пластыря до круглой формы и прижатия к стенке обсадной трубы, то при этом возникают больше контактные нагружи между пластыром и инструментом для разздачи. Для снижения тих нагрузок на внутреннюю поверсность пластыря напосити как для снижения усилий, возникающих при раздаче пластыра, так и для предохранения 40 этой поверхности от коррозионного разрушения в процессе эксплуатации.

Сочетанив термической обработки пластырей после гофрирования и начесение смазочного слоя на внутреннюю повериность после термической обработки позволяют по высить пластичность металля пластыр обеспечить благодара этому належность герметизации ремонтируемой скважины.

#### Ф ормула изобретения

Способ изготовления гофрированного стального пластиря, преимущественно для 5 ремонта обсаженной скважими, намесчающий термообработку заготовки, изинссение смазочного слоя на вигуренною поверхность заготовки и ее гофрирование, от гл и ча ющ и йс я тем, что, с целью повышения надежность герметизации обсаженной скат-кини лутел по вышения пластичности металла пластыря. термообработку токами высокой частоты осуществляют после гофрирования, а затем повторно наносят смазочный слой.

Исходнов состоя- ние материала	Вид обработки				
	До гофрирования	После гофриро- вания	Термообработка после гофрирова- ния (нормализа- ция) с нагревом токами высо- кой частоты)	После раздачи	
Без термообра- ботки	1570	1750		2020	
С термообработ- кой	1350	1660	-	1966	
Без термообре- ботки	1570	1750	1350	1750	

Редактор Н.Гунько

Составитель М.Рогожина Техред М.Моргентал

Корректор И.Муска

Заказ 2565

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Приизводственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics (19) <u>SU</u>

(11) 1749267 A1

USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology

(51)5 C 21 D 9/08, B 21 D 21/00

# SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

- (21) 4875801/02
- (22) October 22, 1990
- (46) July 23, 1992, Bulletin No. 27
- (71) Burenie All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) V. P. Pankov, V. A. Yur'ev, V. G. Nikitchenko, D. L. Popravka, M. V. Rogozhina, and A. T. Yarysh (56)US Patent No. 3487673, cl. 62-282
- 1979. G. A. Savin, Tube Drawing [in
- Russian], Metallurgiya, Moscow 1982, pp. 89-92. A. K. Shurupov and M. A.
- A. K. Shurupov and M. A. Freyberg, Manufacture of Tubes with Economical Shapes, Metallurgizdat, Sverdlovsk 1963, pp. 221-225.

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1749267 A1</u>

- (54) A METHOD FOR MANUFACTURE OF CORRUGATED STEEL PATCH
- (57) Essence of the invention: heat treatment of a patch by high-frequency currents is performed after corrugation, and a lubricant layer is applied again after cooling. The proposed method, as a result of the improvement in plastic properties of the metal, makes it possible to reliably provide leaktightness of the section of the well under repair. I table.

1

The invention relates to pressure treatment of metal, in particular to the technology for manufacture of corrugated tubes.

The basic operations in the production process for manufacture of thin-walled corrugated tubes is cold working, such as drawing and rolling of tubing, chemical treatment, heat treatment to remove residual stresses arising as a result of deformation, and roll forming.

A method is known for manufacture of tubes with longitudinal flutes by means of a two-stage process of forming a tube blank, where in the first stage the blank is fluted by radial . forces and in the second stage it is reduced in a shaped drawing die.

However, the residual stresses arising as a result of complex deformation do not provide sufficient transverse strength, the metal becomes brittle and

unsuitable as a patch when repairing casing downhole.

To remove residual stresses, the tubes are subjected to heat treatment (annealing in PSO-06 or PSO-09 furnaces) and an oxide film is achieved on the tubes, fulfilling the function of a first coat of lubricant and having sufficient porosity and adsorption capacity for lubricant.

A method is also known in which thin-walled shaped tubes are straightened out by stretching and expanding with heat on electrothermal equipment. First the tube blank is heated by resistance currents up to the annealing temperature, and then after cooling it is expanded using a conical mandrel.

A disadvantage of the method is that, when a patch made from unannealed tubes is applied, failure may occur along the generatrix of the profile, and when a patch is applied

that is made from annealed tubes followed by corrugation, microcracks may form in grooves and ridges of the longitudinal corrugations when they are deformed to a cylindrical shape, when it is tightly squeezed (rolled) by the coring head against the inner surface of the casing. As a result, the reliability of the leaktight sealing is not assured, due to the low plasticity of the metal in the corrugated patch.

The aim of the invention is to improve the reliability of leaktight sealing of a cased well by increasing the plasticity of the metal in the patch.

The essence of the invention is that heat treatment by high-frequency currents is performed after corrugation, and then a lubricant layer is applied again.

Because the strains to which the metal of the tubes is subjected during corrugation are of variable sign both during manufacture of the patches and during expansion in the process of downhole placement, significant hardening of the metal occurs, where the greatest hardening occurs in the grooves of the corrugated tubes.

The table shows the change in hardness (Hv) of grade 10 steel with heat treatment, corrugation, and expansion of the patch.

From the table we see that the hardness of the metal in the patch after expanding in a casing reaches the highest values if the patch is made from non-heat-treated tubes. When the patch is made from pre-heat-treated round tubes, upon corrugation the hardness slightly decreases compared with non-heat-treated blanks, but after expansion, the hardness increases to almost the same value as without heat treatment. After heat treatment of corrugated tubing with heating by high-frequency currents, their hardness decreases significantly, while after expansion the hardness is less than for non-heat-treated tubes.

In contrast to furnace or gas heating, when a blank is treated with high-frequency currents, an insignificant change in the shape of its profile occurs, at hin layer of scale is formed on the surface of the tube, which does not flake off during deformation—expansion. A lubricant layer is applied to the inner surface of annealed longitudinally corrugated tubes after they have cooled. It protects the inner surface from corrosive failure during use and reduces the axial forces during expansion of the patch.

Example. For repair of a casing of diameter 146 mm with wall thickness 8 mm, a patch is made from thin-walled tubing of diameter 130 mm with wall thickness 3 mm, made of grade 10 steel. Tube length is 9-11.5 m.

On the inner surface of the tube, a layer of graphite or other lubricant is applied, designed to reduce corrugation stresses. Corrugation of cylindrical tubing is carried out on a special apparatus through a roller head with internal shaped mandrel. Longitudinally corrugated tubing is obtained with outer diameter 116 mm and number of corrugations equal to 6 or 8. Then the corrugated tubing is straightened after it is cut to the specified lensth.

Then heat treatment of the longitudinally corrugated tubing is carried out: normalizing with heating by high-frequency currents on a VChG 30/6 apparatus. In this case, the longitudinally corrugated tubing is placed horizontally on roller bearings and is advanced toward the induction furnace at a certain speed.

The tubing is cooled in air. The lubricant that was applied before corrugation is burned off

Since when the patch is placed in the repair interval downhole, the patch is expanded to a round shape and pressed against the wall of the casing, in this case large contact loads arise between the patch and the expansion tool. To reduce these loads, a lubricant layer is applied on the inner surface of the patch, which serves both to reduce the forces arising during expansion of the patch and to protect this surface from corrosive failure during use.

The combination of heat treatment of the patch after corrugation and application of a lubricant layer on the inner surface after heat treatment makes it possible to increase the plasticity of the metal in the patch and to accordingly ensure the reliability of the leaktight sealing of the repaired casing.

#### Claim

A method for manufacture of corrugated steel patch, preferably for repair of a cased well, including heat treatment of a blank, application of a lubricant layer on the inner surface of the blank and its corrugation, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of leaktieht sealing of a cased well by

increasing the plasticity of the metal in the patch, heat treatment by high-frequency currents

is carried out after corrugation and then a lubricant layer is again applied.

## [table under columns 5 and 6]

Original state of the material	Type of treatment				
	Before corrugation	After corrugation	Heat treatment after corrugation (normalizing) with heating by high- frequency currents	After expansion	
No heat treatment	1570	1750	_	2020	
With heat treatment	1350	1660	_	1966	
No heat treatment	1570	1750	1350	1750	

Compiler M. Rogozhina
Editor N. Gun'ko Tech. Editor M. Morgental Proofreader I. Muska

Order 2565 Run Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



### AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON DRICCEIC CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MINNEAPOLIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SIJ 1295799 A1 Patent 1002514

Patent 1786241 A1

## PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC is and for the State of Texase My commission expires 03-22-20

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX